# ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 149198

int Cl.4

識別記号

庁内整理番号 7633-4L ❷公開 昭和61年(1986)7月7日

D 05 B 73/00

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 ミシン

②特 願 昭59-271297

②出 顧 昭59(1984)12月22日

の発 明 者 松 田 君 一 の出 願 人 丸善ミシン株式会社 京都府綴喜郡田辺町大住ケ丘2丁目19番地の4

丸善ミシン株式会社 守口市佐太東町2丁目24番地

四代 理 人 弁理士 佐藤 晃一

#### 明 神 書

#### 1. 発明の名称

3 22 7

### 2. 特許請求の範囲

フレームを受座を一体形成し、前面を解放した アームフレームと、後面を解放し、開口部を設け た前面パネルとで構成し、アームフレームの受座 に各種機構部品を組付けたのち前面パネルを取着 し、操作レバー、撮み、余調子器、余本内用のガ イド等ミシン外部に露出する操作部分は一部が前 面パネルに取着されるとともに他の一部が開口部 を通じて上記機構部品に連結されるミシン

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分割

この発明は計機機構、釜職構、送り機構、その 他これらの操作機構を含むミシンの各種機構部品 をフレームに容易に組付けることができるように したミシンに関する。

#### 從来技術

ミシンフレームを外枠を構成する複数の外装部

品と各種機構部品が超付けられる支持枠体とに分割し、支持枠体に上記機構部品を超付けたのち外装部品を順改装着してミシンを構成したものが知られる(実公昭59-37184号)。

#### 発明が解決しようとする問題点

上述のミシンは機構部品を前後左右から組付けることができるため、組付けは容易となるが、反面機構部品や外装部品を四方から取付ける意際にない、作業者がその態度支持枠体の向きを前後左右に変向上につながらない。またロボットによる世紀立てなどの合理化を図るには、作業を単一化させることが必要である。また前後左右から組付けを行うために支持枠体は四方からのタップ加工や孔あけ加工を必要とし、加工工程及び加工時間が多いため、加工コストの低減を実現することがむつかしい。

また更に観立てを合理化し、コストを低減させ るには、部品の点数を優力少なくする必要がある が、上記ミシンは外装部品の数も従来のものと変 わりない。

)

・問題点を解決するための手段

フレームを前側部と後側部とに分割し、前面を 解放した後側部に機構部品を取付けるための受座 を一体形成する一方、後面が解放される前側部に ダイヤル、操作レバー、撮み、糸頭子器、糸案内 用のガイド等ミシン外部に誘出する操作部分の一 都を取付けるとともにこれら操作部分のうち、ダ イヤルや操作レバーなど後部側の機構部品に連結 される部分を外部に露出させるための関口部を設 ける。

本発明が対象とするミシンはその機種を関わないが、好ましくはジグザグミシンなどの家庭用ミシンである。

家庭用ミシンではまた針棒機構、袋棚構、上軸機構、送り機構、ジグザグ発生機構(ジグザグミシンの場合)、これらの操作機構など各種機構部品をそれぞれユニット化することができ、これにより取付けをより一層単純化させることができるようになる。

ム1は主軸ユニット3を取付けるための母店4. 押え職構を含む針棒駆動機構5を取付けるための 受鹿 6、 釜邸ユニット7を取付けるための受座 8、 .下輪ユニット9 (第2回会解) を取付けるための 受座10、ジグザグ発生機構11(第2図参照) を取付けるための受座12、駆動用モータ機構13 (第2回参照)を取付けるための曼座14等をダ イカスト鋳造によって一体成形し、また前面パネ ル2は樹脂で一体成形され、これに蓋13や糸溝 子暮14、糸案内用のガイド(図示しない)等が 設けられ、またジグザグ縫い、ボタンホール縫い、 各種模様縫い等を表示する表示装置(図示しない) が関口部15に装着され、ダイヤル等の進作部分 が、例えばアームフレーム1に取付けられる送り 量調節機構18(第2図参照)を操作する調節用 様み19が閉口部20より、またジグザグ調節機 構21を操作する綱節用ダイヤル22が関口部23 よりそれぞれ露出して恐けられている。

本実施例による場合、その組付けは次のように して行われる。 前側部は後側部とともにダイカスト協造等によって成形することもできるが、好ましくは樹脂成形される。家庭用ミシンではデザイン上多様性が要求されるが、樹脂成形ではダイカスト成形に比してコストが大中に低下し、操作部分の配置やデザインなどを観客のニーズに合わせて容易に変更でき、上記多様性の要求に対処できるようになるからである。

作用

後側部に各種機構部品を銀付けたのち前側部を 後側部に取付ける。ダイヤルや永陽子器などミシ ン外部に露出する操作部分は操作機構に連結され るものについては、後側部への操作機構の銀付け とともに取付けられるか或いはものによっては未 調子器や糸案内用のガイドとともに前側部に取付 けられる。

#### 实施例

図はフリーアームタイプのジグザグミシンを示すもので、フレームが装制部のアームフレーム 1 と前面パネル 2 とに分割形成され、アームフレー

先ずアームフレーム1の各量速4.6.8.10.14 に 各種職構のユニット3.5.7.9.11.13 やダイヤル等 の操作部分を含む操作機構を組付ける(第2図参 限〉。次に上述する如く置13中永綱子幕14、 脚節用描み17等を取付けた前面パネル2をアー ムフレーム~に取付ける。なお、アームフレーム に組込んだジグザグ顕飾用のダイヤル22や顕飾 用搗み17は前面パネル2をアームフレーム1に 合わせて接合させた時点で剪者のダイヤルは閉口 部19より露出し、また後者の調節用提み17は 送り普遍的機構に連絡されるようになっている。 本実施例において、永何子器やガイドなどアーム フレーム1個に組込まれる機構やユニットに連係 されないもの、また頭口部を造して内部の機構に 連結されうる操作部分については前面パネルモア ームフレームに取付けたのちにでも取付けること ができる。

上記実施例ではまた組付けを合理化するため各 機機構をユニット化して組付けているが、一部の 機構のみをユニット化し、繋いは全くユニット化

# 特開昭61-149198 (3)

しないで何々の朗品を一つ一つ組付けていくこと も可能である。

#### 発明の効果

本発明のミシンは以上のように、各種機構部品や前面パネルの組付けが一方向からのみ行われ、アームフレームの向きを変える必要が全くなくなるから作業が単一化され、生産ラインでの作業能率が向上するとともにロボット等の導入が関う場くなる。またフレームはアームフレームと前面パネルからのみ構成され、部品数が少ないから前記した従来のミシンと比べ組立てがさらに合理化され、コストを低減させる。

更に各主要機様部品をアーム後側部に前方から 組付け、次いでこれらの機構部品と連係し、ミシン前面の外部に露出する操作部分を取付けるよう にしたので機構部品及び操作部分の故障、破損な どの不具合を生じた場合には、前面パネルを外す だけですべての機構部品が関放され、点検、修理、 交換等の補條作業がきわめて容易となる。

## 4. 図面の簡単な発明

第1図は組付前のミシンの斜視図、第2図は各 種機構部品を組付けたアームフレームの正面関を 示す。

1 . . アームフレーム

2・・前面パネル

3・・主輸ユニット

4.6.8.11 · · 受座

5 · · 針棒驅動機構

7・・釜部ユニット

15 · · 董

16 · · 余期子群

17・・関ロ部

19・・興節用提み

23・・関ロ部

## 代理人 弁理士 佐 康 晃 一



